

Judul:

Identifikasisebaran potensi zona mineralisasi emas sistem epitermal sulfidasi tinggi dengan metode time domain induced polarization (TDIP) dan magnetik di daerah gunung "N" = Identification of potential distribution of gold mineralization zone of high sulfidation epithermal system with time domain induced polarization (TDIP) and magnetic method in "N" mountain area

Pengarang/Penulis:

Muhammad Farkhan Khoir, author

Subjek:

Earth resistance (Geophysics); Gold mines and mining -- Indonesia

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)